

書名：図解 建築計画の知識

発行：2020年12月15日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-22616-8

頁	該当箇所	誤	正
10	表2・2	かな <b>は</b> かりず 矩計図	かな <b>ば</b> かりず 矩計図
19	表3・5	給気ダクト断 <b>而</b> 還気ダクト断 <b>而</b> 外気ダクト断 <b>而</b> 排気ダクト断 <b>而</b>	給気ダクト断 <b>面</b> 還気ダクト断 <b>面</b> 外気ダクト断 <b>面</b> 排気ダクト断 <b>面</b>
40	↑3,14	ネオクラシ <b>ス</b> ム建築	ネオクラシ <b>ズ</b> ム建築
47	↓2	…数種の <b>の</b> 単位空間が…	…数種の単位空間が…
90	↑2	…、 <b>デ</b> ットスペースが生じやすく、…	…、 <b>ド</b> ットスペースが生じやすく、…
130	↑4,16	…自由選 <b>択</b> 性…	…自由選 <b>択</b> 制…
158	↑10	…生涯教育の <b>態</b> 勢の確立、…	…生涯教育の <b>体</b> 制の確立、…
163	図8・2 囲み(左)	<b>静</b> 的空間 実習室 ：	<b>動</b> 的空間 実習室 ：
164	↓1	・集会室：多目的 <b>し</b> としてもよい、…	・集会室：多目的 <b>室</b> としてもよい、…
168	↑11	…交流ができるコミュニティ施設…	…交流ができる <b>コ</b> ミュニティ施設…
186	図10・4	FC：ファンコイル <b>ニ</b> ュット	FC：ファンコイル <b>ユ</b> ニット
190	↑3	② 保 <b>險</b> 福祉サービス事業により…	② 保 <b>健</b> 福祉サービス事業により…
203	↓5	① 日本版 CCRC (Continu <b>u</b> ing …	① 日本版 CCRC (Continu <b>i</b> ng …
213	↑7	…音の周波数 <b>の</b> よって吸音率は異なり、…	…音の周波数 <b>に</b> よって吸音率は異なり、…
254	↑3	…都市はますます <b>解</b> 放された空間を…	…都市はますます <b>開</b> 放された空間を…